

**Produktdatenblatt**
**Schweizer OP Maske Typ II R**

<b>Basis REF</b>	325.00317, 325.00318
<b>Produktbezeichnung</b>	Schweizer OP-Maske Typ II R
<b>Handelsmarke</b>	---
<b>Hersteller</b>	Sitisa S.A., 6514 Sementina / Switzerland

<b>Klassifizierung</b>	Klasse I der Richtlinie 93/42 / EWG über Medizinprodukte; UMDNS-Code: 12-458  Typ II R (flüssigkeitsbeständig) gemäß EN 14683: 2019, EN ISO 10993-: 2010, EN 14971: 2012, EN 1041: 2009, EN ISO 15223-1: 2012 für chirurgische Masken		
<b>Produktbeschreibung</b>	Latexfreie, hochwertig, anatomisch geformte Gesichtsmaske mit leicht modellierbarem Nasenbügel. Innen- und Außenseite besteht aus physiologisch unbedenklichem weichmacherfreiem Polypropylenvlies, das Filtermedium besteht aus speziellem, im Meltblown-Verfahren hergestelltem Mikrofaservlies, zusammengeschnitten im Ultraschallverfahren. Entspricht dem HACCP Konzept.		
<b>Material:</b>	Außenseite: SS Spinnvlies Innenseite: SS Spinnvlies Filtermedium: schmelzgeblasener Stoff, BFE 99%, PFE 95% Gummiband: Nylon, latexfrei und weich Nasenbügel: doppelt PE-beschichteter Draht Alle verwendeten Materialien sind glasfaserfrei und enthalten keine Reizstoffe.		
<b>Dermatologische Verträglichkeit</b>	Getestet nach EN ISO 10993-5:2009 und EN ISO 10993-10:2013 für Biokompatibilität und bewertet mit Bestnote «0» - keine Reaktivität, keine Intoleranz Reaktionen, perfekte Verträglichkeit.		
<b>Anwendung</b>	Alle verwendete Materialien sind frei von Reizstoffen, geruchlos und eignen sich für medizinische Zwecke.  Die Maske eignet sich für den dauerhaften Einsatz in Reinräumen, z.B. Pharma, Lebensmittel und Elektronik, und bietet einen hervorragenden Schutz.		
<b>Farbe</b>	Blau		
<b>Varianten</b>	Menge	Verpackung	GTIN
	1 Stk.	einzelner Umschlag	7 649989 593054
	50Stk. einzelner Umschlag	Spenderbox	7 649989 593030
	50Stk. Loser Umschlag	Spenderbox	7 649989 593023
	2000Stk. einzelner Umschlag	Karton	7 649989 593016

	2000Stk. Loser Umschlag	Karton	7 649989 593047
<b>Lagerung</b>	Ohne direkte Sonneneinstrahlung, in Originalverpackung trocken lagern. Maximale Lagerfähigkeit: 5 Jahre		
<b>Entsorgung</b>	Das Produkt kann auf Deponien entsorgt werden, ohne dass giftige Substanzen freigesetzt werden.  Bei kontaminierten Produkten bestimmen Art und Ausmaß der Kontamination die Entsorgung. Daher müssen die geltenden Gesetze und Vorschriften eingehalten werden.		
<b>Hinweis</b>	Nicht steril. 		